

**Mercado Australiano – En un marco de volatilidad, cerró con leve recuperación**

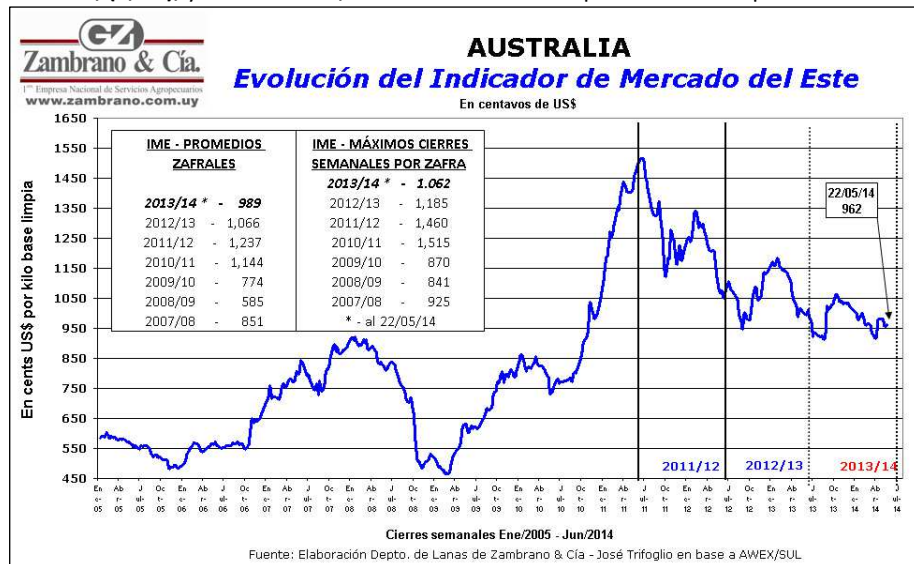
- **Esa tendencia no fue generalizada**

El mercado lanero australiano mostró cierta irregularidad esta semana, debido al comportamiento de varios factores. En particular, la calidad y el volumen de la oferta, junto a la relación cambiaria y una mayor competencia comercial entre algunas empresas chinas, influyeron en forma dispar durante las dos jornadas de ventas.

Si bien el **Indicador de Mercado del Este (IME)** comenzó la semana con tendencia a la baja, finalmente culminó aumentando **5 centavos respecto al cierre semanal anterior, (0,5%)**, y se ubicó en **9,62 dólares americanos por kilo base limpia**.

AUSTRALIA			
INDICADOR DE MERCADO DEL ESTE (IME)			
En USD por kilo base limpia			
Fecha	15 May-14	22 May-14	Variación %
IME	9,57	9,62	+0,5
USD/A\$	0,9380	0,9260	-1,3
16,5	12,31N	12,17N	-1,1
17,0	11,76	11,63	-1,1
17,5	11,46	11,38	-0,7
18,0	11,14	11,11	-0,3
18,5	10,95	10,97	+0,2
19,0	10,82	10,87	+0,5
19,5	10,72	10,81	+0,8
20,0	10,59	10,71	+1,1
21,0	10,52	10,68	+1,5
22,0	10,40	10,56N	+1,5
23,0	10,32N	10,49N	+1,6
24,0	s/c	s/c	---
25,0	8,28N	s/c	---
26,0	7,17N	7,12N	-0,7
28,0	6,23	6,24	+0,2
30,0	5,90	5,83	-1,2
32,0	5,27N	5,15N	-2,3

Fuente: Elaboración Zambrano & Cía – José Trifoglio en base a AWEX



Fuente: Elaboración Depto. de Lanás de Zambrano & Cía – José Trifoglio en base a AWEX/SUL

Lamentablemente, esa tendencia no se registró en todas las categorías, ya que el rango de 16,5 a 18, 26 y 30 a 32 micras bajaron sus cotizaciones entre 0,3% y 2,3%, siendo los vellones de 32 micras los más afectados. Los precios del resto de las descripciones que se vendieron, subieron entre 0,2% y 1,6%.

La oferta semanal totalizó 30.600 fardos y la demanda adquirió el 92%.

El precio máximo esta semana lo alcanzó un fardo de 13,8 micras de diámetro promedio, 43 N/Ktex de resistencia a la tracción, 68 milímetros de largo de mecha y 74% de rendimiento al peinado, que se pagó 16 dólares americanos por kilo base sucia.

Las próximas ventas, últimas del presente mes, se realizarán los días 28 y 29, estimándose que la oferta será de 37.000 fardos.

**Mercado Local – Se mantiene firme y sin grandes cambios en los valores.**

El interés de la demanda se mantiene en niveles similares a los de semanas precedentes y concentrada mayoritariamente en lotes de lana Corriedale y cruza finas, prefiriendo los lotes cosechados y acondicionados por Empresas de Esquila acreditadas por el SUL.

Los valores, a pesar de la volatilidad en el mercado internacional, no han sufrido grandes variaciones y se continúa apreciando diferencias de precios que van más allá de la prima por acondicionamiento entre los lotes sin acondicionar y aquellos que si lo fueron. Por su parte, la oferta de lanas disponibles es reducida, principalmente en lanas de 24 micras y más gruesas, mientras que en el sector de lanas finas, y a pesar de que la disponibilidad de esa fibra porcentualmente es mayor a otros micronajes, la corriente de negocios no es tan fluida, debido a que es difícil juntar las puntas entre oferta y demanda.

**La pregunta de la semana...**

- **¿Pueden los ovinos salvar el planeta?**

Esta fue la pregunta planteada por Allan Savory, invitado especial en la 83º Congreso anual de la Federación Lanera Internacional realizado recientemente en Sudáfrica. Biólogo Investigador y consultor internacional, Savory cree que la erosión del suelo y la desertificación son dos de las peores amenazas a la civilización, a consecuencia del cambio climático. Se estima que más de 75 millones de toneladas de suelo se erosionan cada año. Savory hizo referencia al tiempo antes de la agricultura moderna, cuando vastos pastizales fueron poblados por miles de millones de animales. Estos herbívoros vivían en grandes rebaños, en constante movimiento y dejando el estiércol para fertilizar la tierra. El suelo sólo se expuso durante una cantidad de tiempo limitado. La investigación de Savory ha encontrado que las zonas donde hubo presencia de este tipo de animales, la tierra con su materia orgánica (estiércol y orina), absorben el 90% más de lluvia que otros suelos. El Investigador Allan sostiene que los animales de pastoreo como los ovinos, son el único medio de salvar al planeta de la desertificación.